

MÁXIMA PROTECCIÓN

DESCRIPCIÓN:

Es un anticongelante elaborado con materias primas de excelente calidad a base de glicoles y aditivos, que gracias a su fórmula universal tiene la ventaja de contener baja cantidad de silicatos disueltos para así evitar la formación de gel. Del mismo modo el nitrito incorporado en la fórmula provee una protección superior que da como resultado un mejor funcionamiento en el sistema, conservando sus propiedades fisicoquímicas a temperaturas bajas y extremas.

BENEFICIOS:

- · Libre de fosfatos.
- · Contiene una cantidad superior de nitrito para su protección.
- · Bajo en silicatos.
- · Excelente protección contra la oxidación y corrosión.
- · Excelente protección en periodos largos de cambio.
- · Adecuada protección en aluminio, acero, cobre, bronce y fierro.
- · PH balanceado.
- · Protege las mangueras, hules y sellos

APLICACIONES:

Para su aplicación puede usarse en dilución con agua desionizada en vehículos, maquinaria pesada, maquinaria de construcción, radiadores, pistas de hielo, baños de temperatura, etc. Funciona a la perfección tanto en zonas extremosas como en climas tropicales Cumple los requerimientos de alto desempeño de estas especificaciones: RP-329 maintenence Council American Trucking, ASTM D-5345, ASTM D-6210, ASTM D-4985, Caterpillar, Cummins 90T8-4, Detroit Diesel 7SE298, Freightliner 48-22880, GM 1899M, Mack Truck, White/GMC/DIV. Of Volvo, John Deere H24A1 y John Deere H24C1.



PRESENTACIONES:







ESPECIFICACIONES	ASTM	VALOR TÍPICO
Gravedad Específica 60/60 °F	D-1122	1.080-1.090
Espumación	D-1881	50 mL/3 seg.
PH	D-1287	10-11
Contenido de Agua, % Peso	D-1123	34%
Temperatura de Congelación	D-1177	-64 °C
Color	-	Verde

^{*} Con tapón de radiador a 15 PSI

Las propiedades arriba mencionadas son típicas y variaciones menores se pueden presentar, las cuáles no afectaran el desempeño del producto de las esperadas en fabricación normal. La información anterior esta basada solamente en el historial del grado respectivo y no debe ser tomado en cuenta como garantía de desempeño. Siga las recomendaciones del nivel de desempeño y grado de viscosidad del fabricante.

